**Друковані та електронні джерела**

1. Плис Т.В. Вивчення діофантових рівнянь у шкільному курсі алгебри.// Математика в школах України, 2006. - № 35 – с.21-24
2. Кванцов М.І. Математична хрестоматія. Алгебра і початки аналізу.-1977
3. Алгебра: Підручник для 7 класу загальноосвітніх навчальних закладів. // Істер О.С. – К.: Освіта, 2007. – 223 с.
4. Алгебра: Підручник для 7 класу закладів загальної середньої освіти. // А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонський, М.С.Якір. – 2-ге вид, перероблене. – Х.: Гімназія, 2020. – 255 с. іл.

<https://pidruchnyk.com.ua/764-algebra-7-merzlyak-2015.html>

1. Алгебра: підручник для 7 класу загальноосвітніх навчальних закладів. // В.Р. Кравчук., М.В.Підручна, Г.М.Янченко. – Тернопіль: Підручники і посібники, 2015. – 224 с.

<https://pidruchnyk.com.ua/250-algebra-kravchuk-yanchenko-7-klas.html>

1. Математика: підручник для 7 класу загальноосвітніх навчальних закладів / Н.А.Тарасенкова, І.М.Богатирьова, О.М.Коломієць, З.О.Сердюк. – К.: Видавничий дім «Освіта», 2015. – 288 с.

 https://pidruchnyk.com.ua/763-algebra-7-klas-tarasenkova-2015.html

1. Алгебра. 7 клас. Тренувальні вправи. Самостійні та контрольні роботи / Ю.О.Захарійченко, Л.І.Захарійченко. І.С.Маркова., А.М.Попов, О.В.Степенко. – Х.: Вид-во «Ранок», 2013. – 128 с. – (Серія «Математика на 12 балів»)
2. Алгебра. Геометрія. 7 клас. Багаторівневі самостійні та класні і домашні роботи: Тематичне оцінювання. // Цуренко С.П.- Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2011 – 96 с.
3. Алгебра. Геометрія. 7 клас: Тестовий контроль знань/ А.Р.Гальперіна. – 2-ге вид.перероб. – Київ: ЛітераЛТД. 2018. – 96 с.
4. Збірник нескладних, але корисних вправ зі шкільного курсу агебри та початків аналізу. 7-11 кл. 2-е вид., перероб. / Істер О.С. – Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2012 – 184 с.
5. От развлечения к знаниям. Математическая смесь/Перевод с польского Ольгерд Унгурян – wydawnictwa naukowo-techniczne Warszawa 1975 – 538 c.